

GD 470-S

CANCELADO - Reemplazado por GD 470-SJ

Vibración, Grado 2, salida relé, vidrio laminado y normal


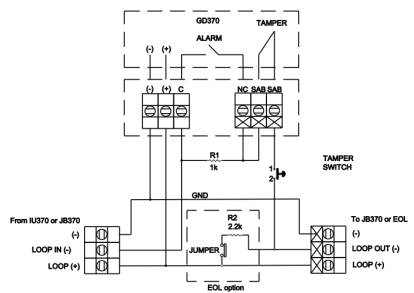
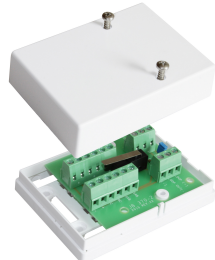
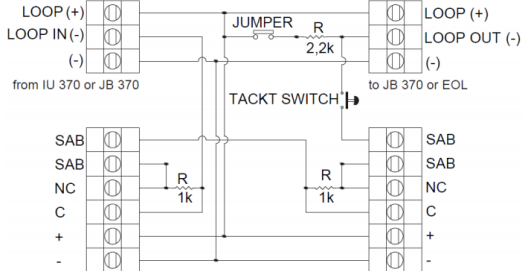
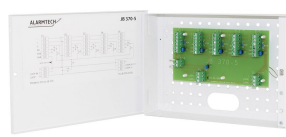
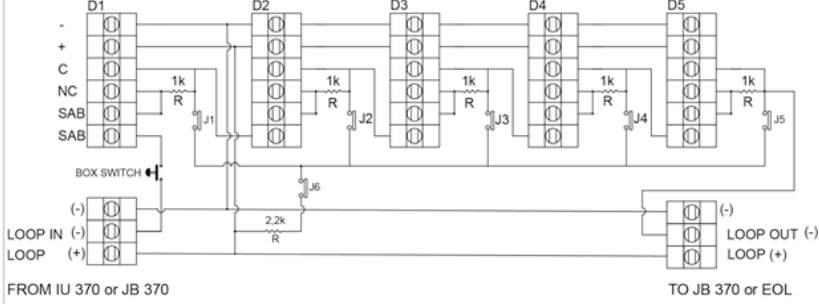


Ficha de datos

Alcance	2 m radius (Up to 8mm and P8B)
Certificado	VdS EN-ST-000243 (Environmental IIIA, Grade 3), SBSC 17-132 (Class 3), F&P, FG, VdS G 121503 Class B
Voltaje entrada	5-15 VDC
Consumo amperaje	1,5mA (3 mA in alarm state)
Salida alarma	Transistor output
Indicación alarma	LED
Antisabotaje	Si
Tiempo retención	Continuo
Conexión	Cable
Material de la carcasa	Plástico ABS
Color	Blanco
Temperatura de funcionamiento	-40 - +70°C
Grado de protección	IP 67
Dimensiones (H x Ø) mm	11 x 26
Grade	3



El detector de rotura de vidrio GD 470-S con salida de relé tiene las mismas funciones que el GD 470 que se puede conectar directamente a una entrada del panel de control. El detector tiene un cable en espiral con contacto modular que se conecta en la caja de conexiones JB 103-4, lo que significa que se puede desconectar fácil y rápidamente del bucle. Por ejemplo, durante la limpieza de la ventana.

También te podría interesar

	<p>JB 370</p> <p>CANCELADO - Reemplazado por JB 370-2</p> <p>Caja de conexión para detector de rotura de cristales GD 370 y GD 470</p>	
	<p>JB 370-2</p> <p>Caja de conexión para detector de rotura de cristales GD 370 and GD 470</p>	
	<p>JB 370-5</p> <p>Caja de conexión para detector de rotura de cristales GD 370</p>	
	<p>CG 100</p> <p>Pasacables</p>	
	<p>GDK 100</p> <p>Kit de pegamento</p>	

También te podría interesar

	<p>GVT 500</p> <p>DISCONTINUED - Replaced by GVT 5000</p> <p>Dispositivo de prueba</p>
	<p>GVT 5000</p> <p>Dispositivo de prueba</p>